الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية و التعليم لولاية معسكر المستوى الدراسى: السنة الرابعة متوسط

متوسطة: سلطاني طيب السنة الدراسية: 2017/2016

اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات المدة: ساعتين

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03)

$$P = \frac{798}{285} - \frac{3}{5} \times \frac{7}{2}$$
 حيث: $P = \frac{798}{285} - \frac{3}{5} \times \frac{7}{2}$

1. أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 798 وَ 285 مع كتابة مراحل الحساب.

$$\frac{798}{285}$$
 على شكل كسر غير قابل للاختزال.

P. أحسب و يسط العدد P

التمرين الثاني: (03)

$$A = 2(\sqrt{3} + \sqrt{15})$$
 . بيّن أنّ: 1

عددا ناطقا. B عددا ناطقا.

$$\frac{1}{2}A = 3B$$
 . بيّن أنّ: 3

 $3x^2 - 45 = -18$: 4.

التمرين الثالث: (02,5)

الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقية.

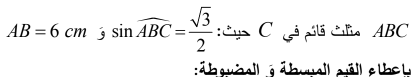
$$MB=3\ cm$$
 ; $MA=6\ cm$; $MC=4\ cm$; $MD=8\ cm$. $MD=8\ cm$.

. برهن أنّ المستقيمين (AD) وَ (BC) متوازيان.

2. بيّن أنّ المثلث ADM قائم.

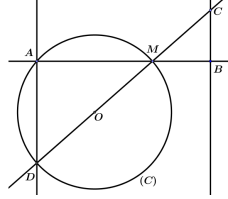
التمرين الرابع: (03,5)

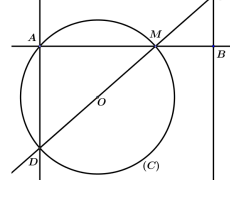
إليك الشكل المقابل.

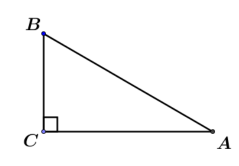


$\tan \widehat{ABC}$ و $\cos \widehat{ABC}$.1

$$.BC$$
 بيّن أنّ: $AC = 3\sqrt{3} \ cm$. ثم احسب .2







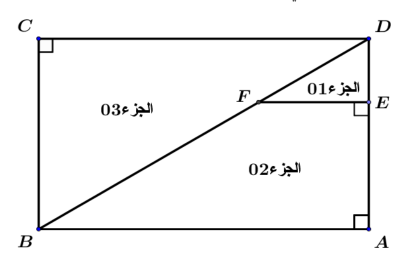
الجزء الثاني: (80 نقاط)

مسألة:

 $120 \ m$ و $120 \ m$ و $120 \ m$ و $120 \ m$

قسمت إلى ثلاثة أجزاء بإقامة حواجز عليها كما هو مبين في الشكل.

في بداية الموسم الزراعي قررت التعاونية الفلاحية أنْ تغرس في كل جزء من القطعة محصول معين.



الجزء (01): لغرس الفراولة.

الجزء (02): لغرس البطاطا.

الجزء (03): لغرس الجزر.

أولا:

 $. BD = 150 \ m$ بيّن أنّ الطول .1

$$.DE = \frac{1}{3}AD$$
 نقطة من $[AD]$ حيث: E

. بيّن أنّ (EF) وَ (AB) متوازيان.

3. أحسب كل من: BF ؛ DE ؛ كل من

ثانيا:

• أحسب مساحة الجزء (03) و مساحة الجزء (02).

ثالثا:

في إطار الدعم الفلاحي دَعمت الحُكومة التعاونية الفلاحية بـ 285 بقرة و 798 رأس غنم.

و لتسهيل الاعتناء بهذه الأبقار و الأغنام وزعت إلى مجموعات متماثلة من حيث عدد الأبقار وعدد الأغنام.

قررت التعاونية توظيف أكبر عدد ممكن من العمال بحيث يعتني كل عامل بمجموعة واحدة.

1. اوجد أكبر عدد ممكن من العمال يمكنه القيام بهذه العملية.

2. ما هو عدد الأبقار و عدد الأغنام في كل مجموعة.

AD = 90 m ; AB = 120 m : تذكير:

• تعطى: مساحة الشبه المنحرف: $S = \frac{(B+b) \times h}{2}$ القاعدة الكبرى ، b القاعدة الارتفاع)

صفحة 2 من 2

بالتوفيق

العلامة ااكارة	العلامة	التصحيح النموذجي	التمرين
الكلية 200	المجزأة 0,75 0,25 01	.285	ن التمرين الأول
03ن	0,75 0,75	. $B = \frac{1+\sqrt{5}}{\sqrt{3}}$ ؛ $A = \sqrt{12} + \sqrt{60}$: $A = 2\left(\sqrt{3} + \sqrt{15}\right)$: $A = 2\left(\sqrt{3} + \sqrt{15}\right)$. 1	التمرين الثاني

	ı		
		(BC) ق (AD) ق (BC) متوازيان.	
02,5ئ	0,25	لدينا: النقط: D;O;C و A;O;B و A;O;B	
	0,75	$\begin{cases} \frac{OB}{OA} = \frac{3}{6} = 0.5\\ \frac{OC}{OD} = \frac{4}{8} = 0.5 \end{cases}$	
	0,25	$\frac{OB}{OA} = \frac{OC}{OD} = 0.5$ و منه:	التمرين الثالث
	0,25	ان: $(AD)//(BC)$ (حسب نظرية العكسية لطالس)	TH.
		2. إثبات أن المثلث OBC قائم.	
		لدينا:	
		DMA قطر للدائرة C و ضلع للمثلث DMA	
	01	و الدائرة (C) محيطة بالمثلث DMA	
		$\stackrel{\cdot}{A}$ الن $\stackrel{\cdot}{DMC}$ مثلث قائم في $\stackrel{\cdot}{A}$	
		$\cos \widehat{ABC}$ عساب. 1	
	0,5	C مثلث قائم فی ABC الدینا:	
	0,3	$\sin^2 \widehat{ABC} + \cos^2 \widehat{ABC} = 1$	
03,5ن	0,75	$\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{2} + \cos^{2}\widehat{ABC} = 1$ $\cos^{2}\widehat{ABC} = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ $\cos\widehat{ABC} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$	
		: tan \widehat{ABC} حساب	
	0,75	$\tan \widehat{ABC} = \frac{\sin \widehat{ABC}}{\cos \widehat{ABC}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{2}{1} = \sqrt{3}$	التمرين الرابع
		:AC حساب. 2	IJ
	0,75	$\sin \widehat{ABC} = \frac{AC}{AB}$ $\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AC}{6}$ $AC = 3\sqrt{3} cm$	
		: BC حساب	
		بتطبيق نظرية فيثاغورس المباشرة نجد:	
	0,75	$AB^2 = AC^2 + BC^2$	
	0,73	$BC^2 = AB^2 - AC^2 = 36 - 27 = 9$	
		BC = 3 cm	

		الجزء الأول:
		$BD = 150 \ m$: تبيان أن الطول $BD = 150 \ m$
	0,25	لدينا: BDC مثلث قائم في C. لدينا: BDC مثلث قائم في
		$BD^2 = BC^2 + CD^2 = 90^2 + 120^2 = 8100 + 14400 = 22500$
	0,5	$BD = \sqrt{22500} = 150 \ m$
		(AB) و (AB) متوازیان:
		$((EF) \perp (AD)$
	0,75	الدينا: $\left\{ (AB) \perp (AD) \right\}$
		إذن: $(EF)//(AB)$ حسب نظرية التوازي و التعامد
	0,5	$DE = \frac{1}{3} \times 90 = 30 \ m \qquad :DE $ 2.3
		:EF حساب
	0.05	لدينا: (EF)//(AB)
	0,25	النقط $D; E; A$ و $D; F; B$ على استقامة واحدة و بنفس الترتيب.
	0,5	$\frac{DE}{DA} = \frac{DF}{DB} = \frac{EF}{AB}$ نظرية طالس نجد:
	0,3	DA DB AB
		$\frac{30}{90} = \frac{DF}{150} = \frac{EF}{120}$:بالتعويض
.00	0.75	
08ن	0,75	$EF = \frac{120 \times 30}{90} = 40$ و منه: $\frac{30}{90} = \frac{EF}{120}$
		• حساب FD: محساب •
	0,75	نعلم أن: $FD = \frac{150 \times 30}{90} = 50 \ m$ ومنه: $\frac{30}{90} = \frac{DF}{150}$
		الجزء الثاني:
		• مساحة القطعة (03): 5400 m
	0.75	` '
	0,75	$S_{03} = \frac{CD \times BC}{2} = \frac{120 \times 90}{2} = 5400$
		$4800~m^2~:(02)$ مساحة القطعة \bullet
	0,75	$S_{02} = \frac{(AB + EF)EA}{2} = \frac{(120 + 40)60}{2} = 4800$
		الجزء الثالث:
		1 . اكبر عدد ممكن من العمال يمكنه القيام بهذه العملية هو: 57 عامل $798 = 285 \times 2 + 228$
	0,75	$285 = 228 \times 1 + 57$
		$228 = 57 \times 7 + 0$
	0,75	2. حساب عدد الأبقار التي يعتني بها كل عامل: 5 أبقار
		$285 \div 57 = 5$
	0,75	• حساب عدد الأغنام التي يعتني بها كل عامل: 14 رأس غنم
		$798 \div 57 = 14$